Index of Claims

Applic	ation/Contr	ol	No
--------	-------------	----	----

10/718,614

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GLASER, STEPHEN R.

Art Unit

George Manuel

3762

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Г				)at	<u> </u>			
		Date								П
Final	Original	1/6/06								
	1									
	2							•		
	з									
	5									
	5									
	6 7					_				
	7	<u> </u>		_		_	_		_	
	8	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_
	9	<u> </u>	Ŀ	_		_	_	_	_	
	10	┡	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	ļ	_	_
	11	┢	_	-					-	-
	12 13	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	├-	$\vdash$	-	-	-
	14	├	<u> </u>	├	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┝	$\vdash$
	14 15	├	H	⊢	<del> </del>	$\vdash$	┢	-		-
	16	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-	├─	_
	17	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┝	⊢	$\vdash$
	17 18	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	-
	19	<del>                                     </del>		-	$\vdash$		┢	-		-
	20	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	
	21	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	22		_				H	$\vdash$	$\vdash$	
	23	1		$\vdash$	$\vdash$		_	_	$\vdash$	
	24	1					_		_	
	25	7								
	26									
	27	1								
	28	1								
	29	V		_		_				Ш
	30	7				┖	<u> </u>			
	31 32	1					ldash			
	32	٧.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34 35	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	36	$\vdash$	_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	
	37	$\vdash$		$\vdash$	Н		-	-	-	$\vdash$
-	38	-	_	-	-		$\vdash$			$\vdash$
	39	$\vdash$			-	-	-	-	-	$\vdash$
	40	Н					Н	Н	-	Н
	41	$\Box$								Н
$\neg$	42	$\vdash$								
	43							Г		П
	44									П
	45									
	46									
	47									
	48									
]	49									
ĺ	50									

Cla	aim	Date								
	$\overline{}$			П						
Final	Original									
	51									
	52									
	53							$oxed{oxed}$		
	54 55	L	L	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	L	匚	_
	55	_	L	匚	_	_	L	_	<u> </u>	_
	56	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		匚	oxdot	L_
	57	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>
	58	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	59	_		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
	60			L	_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_
	61	-	_	┝		<u> </u>	_	⊢	-	-
-	62	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	63 64	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
$\vdash$	65		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
-	66	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	67			-	-	┝	-	-	$\vdash$	-
-	68	_	┢	-	-	-	-	⊢	┝	┝
	69	-	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢
-	70	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	┢	$\vdash$		
	71	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	71 72	_	1	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_
<b></b>	73		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$			┢	
	73 74 75	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	75	_								
	76	Г	Г	Π						
	76 77									
	78									
	79									
	80						_		_	L
	81	L	_						_	_
	82 83				_		L.	_		
	83	_	_		_	_	_		_	<u> </u>
	84		<u> </u>				ļ.,,			L
<u> </u>	85	$\vdash$	$\vdash$	⊢	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	86		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b></b>	<u> </u>
$\vdash$	87 88	H	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	├-	├	<u> </u>	
$\vdash$	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_
-	90		$\vdash$	H	H		$\vdash$	H	H	Н
	91	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	92		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-
	93		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	_
<b></b>	94	$\vdash$	$\vdash$						М	_
	95		_				_			
	96	П	Г						т	
	97									
	98									
	99									
	400					_		_	_	

100

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	Claim			Date							
101								Γ.	· · · ·		T	
101	۱ ـ	na									l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	≟;	ig					1					
101	۳ ا	ŏ										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>			_	_		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		101	L	_		L	L					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103							П		Г	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131		104							_		Γ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 24 129 130 131 2 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105		Т								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 24 129 130 131 2 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
108	-	107	-	-	_	$\vdash$	H	├	<del> </del>	┝	⊢	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	107	_	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝	⊢	┝	⊢	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	100	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				_	Ш			L	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111							_	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				L				L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			L				L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 - 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		115			T			$\Box$			Г	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 - 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		116		$\vdash$		Т	$\vdash$	<u> </u>	<del></del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 - 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	117	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H		H	$\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 - 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		110		-			⊢	┝	-	-	├	
124 125 126 127 128 129 130 131		110	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			-	
124 125 126 127 128 129 130 131	-	119		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131	<u> </u>	120			L	_		L	_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131		121			L	L						
124 125 126 127 128 129 130 131		122										
124 125 126 127 128 129 130 131		123										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		-	$\vdash$					-		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	_	$\vdash$	-	_	$\vdash$	_	-	┝	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		_	_		_	_		<del> </del>	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	129		_			_		_	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130			_		_			<u> </u>	<u> </u>	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Ш		Ш			Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							L	_		
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					П					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_				$\vdash$			$\vdash$	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-				Н			$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					$\vdash$		$\vdash$			
141 142 143 144 145 146 147		140	$\vdash$		_		-			<del> </del>	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148		140		_			H	_	-	$\vdash$	_	
143 144 145 146 147 148		147		_	_		_				$\vdash$	
144 145 146 147 148										ш		
145 146 147 148												
146 147 148										لــــا		
146 147 148		145										
147		146										
148			$\neg$	Т							$\vdash$	
	$\vdash$		-							-	-	
140	-	149	$\dashv$				-		-	$\vdash$	$\vdash$	
	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
150		130		ل		لـــا	ш					